特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



| 出願人又は代理人 の書類記号 FAP-3877 | 今後の手続きについては、様式PCT/ | PEA/416を参照すること。 |
|--|--|----------------------------|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/008789 | 国際出願日 (日. 月. 年) 16.06.2004 | 優先日 (日.月.年) 17.06.2003 |
| 国際特許分類(I P C) lnt.Cl. ⁷ C08673/10 | , CO7D241/42, CO9K11/06, GO2F1/1337, H | D1L51/00, H05B33/14, 33/22 |
| 出願人(氏名又は名称) | 日産化学工業株式会社 | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条 (PCT36条)の | この国際予偏審査機関で作成された国際予備 規定に従い送付する。 | i審査報告である。 |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を | きめて全部で3 ページ | からなる。 ・ |
| | している。 | |
| 「 第1欄4.及び補充欄に示! 国際予備審査機関が認定し! | したように、出願時における国際出額の開た と差替え用紙 | ドの範囲を超えた補正を含むものとこの |
| b. 厂 電子媒体は全部で | | (電子媒体の種類、数を示す)。 |
| 配列表に関する補充欄に示す』 ブルを含む。(実施細則第 802 | こうに、コンピュータ読み取り可能な形式に - 号参照) | よる配列表又は配列表に関連するテー |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を | 含む。 | |
| 「 第Ⅳ欄 発明の単一性の | 又は産業上の利用可能性についての国際予 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用 及び説明 献 | |

| 国際予備審査の請求書を受理した日 12.01.2005 | 国際予備審査報告を作成した日 09.05.2005 | | |
|--------------------------------|------------------------------|----|--|
| 名称及びあて先 | 特許庁審査官(権限のある職員) 4 J 88 | 30 | |
| 日本国特許庁 (IPEA/JP) | 富士 良宏 | | |
| 郵便番号100-8915 . | | | |
| 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 内線 3457 | | |

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

| 第 I 欄 | 報告の基礎 | | | | |
|-------|--------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| . = 0 | 国際予備審査報告は、 | 下記に示す場合を除くほか | 、国際出願の言語を基礎 | とした。 | |
| | この報告は、 | 語による翻訳文を | 基礎とした。 | | |
| _ | | 出された翻訳文の言語であ | ర . | | |
| | | び23.1(b)にいう国際調査 | | | |
| 'n | | 、 は55.3にいう国際予備審査 | | | |
| | | | | | |
| | | 質を基礎とした。(法第6条 さいて「出願時」とし、この | | 基づく命令に応答するため) | こ提出され |
| ₽ | 出願時の国際出願書 | 類 | | | |
| _ | 明細魯 | | | | |
| , | | ページ、 | III DEED THE IN ART III AN AN AN AN | | |
| | 995 | ~2 m 2 2 m | | ・ 付けで国際予備審査機関が受 | 押したもの |
| | 第 | ~-ÿ∗ | | 付けで国際予備審査機関が受 | |
| _ | 請求の範囲 | | | | |
| , | | 項、 | uu meentu wat uu ah aa ah aa ah | | |
| | 第 | | DRIFIC 企出されたもの PCT19各の相定に基 | づき袖正されたもの | |
| | 第 | 項* | | 付けで国際予備審査機関が受 | 理したもの |
| | 第 | 項* | · <u>·</u> | 付けで国際予備審査機関が受 | 理したもの |
| г | DECEMBER 1 | | | | |
| | | a*23 /89 | upper many and up at an at a large | | |
| | 95 200 | ページ/図、 ページ/図* | 血腺時に能出されたもの |) 付けで国際予備審査機関が受 | ##1 * ± . ∩ |
| | 第 | | 171 | 付けで国際予備審査機関が受 | 理したもの |
| _ | | | | | |
| г | 配列表又は関連する | アーフル 補充欄を参照すること。 | | | |
| | | MJ01M C 0, MI 7 D C C 6 | | | |
| | 補正により、下記の | ■額が削除された | | | |
| | | | | | |
| | 明細書 | 第 | | ページ | |
| | □ 請求の範囲 □ 図面 | 第 | | 頃 ページ/図 | |
| | | こ記載すること) | | (-)/ B | |
| | | るテーブル(具体的に記載す | | | _ |
| | | | | | _ |
| _ | | | | | |
| . Г | | | | た補正が出願時における開示 成した。 (PCT規則 70.2(c) | |
| | | | | M. C.C. (FC 1 M.M.) 10.2(c. | , |
| | 明細書 | | | <u></u> | |
| | 「 請求の範囲 | 第 | | Q | |
| | | こ記載すること) | | ()/ KI | |
| | | on 成すること) るテーブル(具体的に配載す | - ること) | | _ |
| | | | | | _ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 4. K | 上該当する場合、その月 | 用紙に"superseded"と記 <i>フ</i> | 、されることがある。 | | |
| | | | | | |

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (2004年1月)

第V個 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

| 1. 見解 | | | |
|----------------|------------|---|-----|
| 新規性 (N) | 請求の範囲 1-13 | | 有 |
| | 請求の範囲 | 1 | |
| 進歩性 (IS) | 請求の範囲 1-13 | | 有 有 |
| | 請求の範囲 | | 無 |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 1-13 | | 有 |
| | 請求の範囲 | | 無 |

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:WO 02/103825 A1 (SHOWA DENKO K.K.) 2002.12.27, 要約,特許請求の範囲

文献 2: JP 2001-35494 A (日本電気株式会社) 2001.02.0 9, 実施例

文献3:JP 2-269124 A (工業技術院長) 1990.11.02, 特許 請求の範囲

文献4:EP 420417 A1 (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION) 1991.04.03,全文

文献5: JP 6-316635 A (エス・アール・アイ・インターナショナル) 1994.11.15, 要約, 特許請求の範囲, 【0001】

請求の範囲1-13に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献1-5のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

文献 1 - 4 には、本願発明の式(1)で表される化合物と基本骨格が同一又は類似するキノキサリン化合物及びその重合体が記載されているが、前記キノキサリン化合物がジアミンであるものについては、記載も示唆もなされておらず、当該重合体もジアミンとテトラカルボン酸成分とを反応させて得られるポリイミドではない。また、文献 5 には、キノキサリン骨格を有する液晶ポリマーが記載されているが、その構造は本願発明のものとは異なるものである。そして、本願では、ポリイミドに特定のキノキサリン骨格を主鎖に導入することにより、耐熱性、皮膜強度、薄膜性状に優れ、かつ、電荷キャリア輸送性を有するポリマーを提供するという効果を奏しているものと言える。

様式PCT/IPEA/409 (第V欄) (2004年1月)